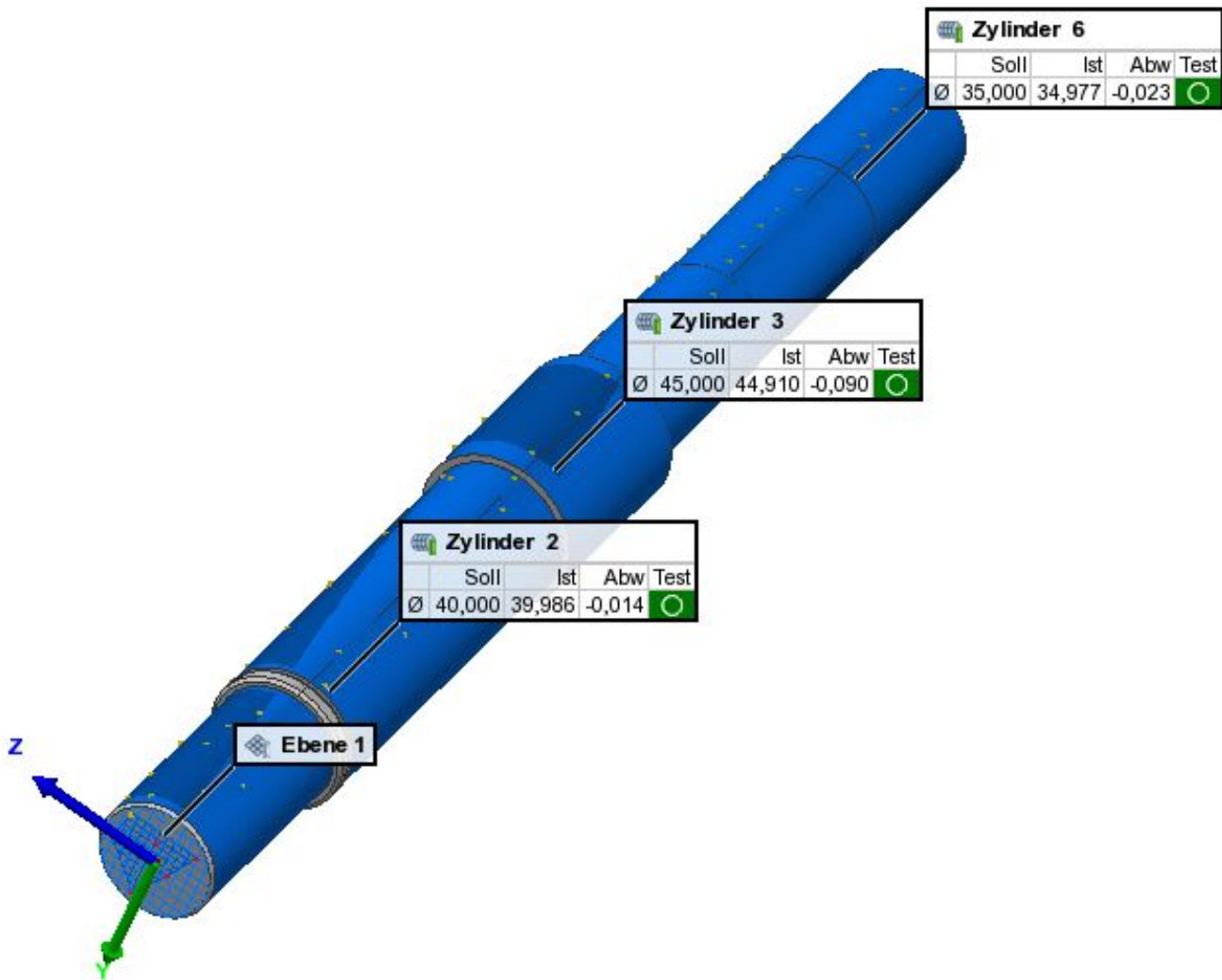




Parabel s.r.o.
SOLUTIONS FOR YOUR VISIONS
» » » » » » » » » »

Report Author:
Date: 04.11.2019



Organization: Parabel s.r.o.

Operator:

E-mail:

Workspace:

Project:

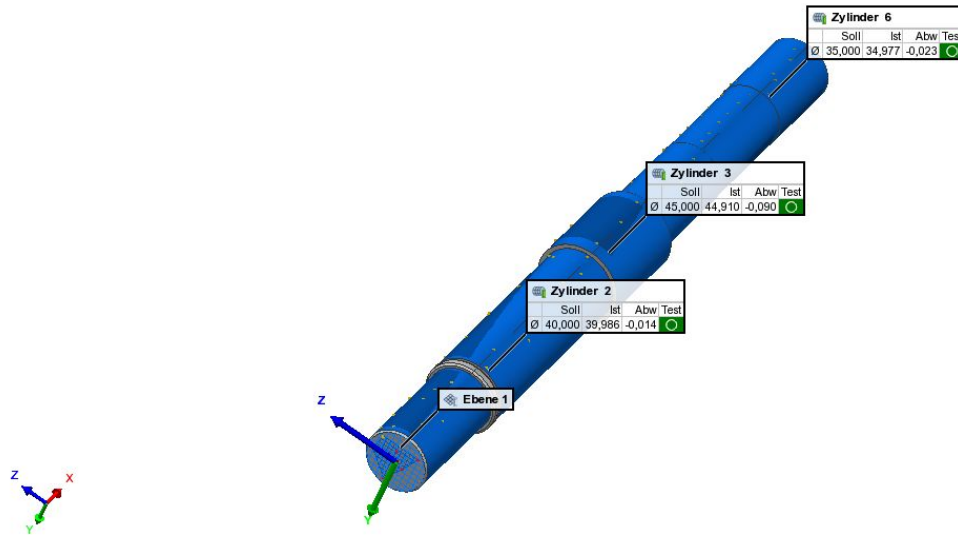
Part name:

Part number:

Drawing #: 98765

Serial #:

Device:



Merkmalestabelle

Einheiten Millimeter
 Koordinatensysteme csys 1
 Ausrichtungen Rechtwinklige Ebenen

Name	Prüfmerkmal	Soll	Ist	Tol	Abw	Test	Abw zu Tol
Zylinder 1	Durchmesser	35,000	34,981	0,000/-0,025	-0,019	i.O.	
Zylinder 2	Durchmesser	40,000	39,986	0,000/-0,025	-0,014	i.O.	
Zylinder 3	Durchmesser	45,000	44,910	±0,300	-0,090	i.O.	
Zylinder 4	Durchmesser	35,000	34,978	0,000/-0,025	-0,022	i.O.	
Zylinder 5	Durchmesser	34,500	34,489	±0,100	-0,011	i.O.	
Zylinder 6	Durchmesser	35,000	34,977	0,000/-0,025	-0,023	i.O.	
Abstand 1	X Abstand	410,000	409,906	±0,050	-0,094	n.i.O.	-0,044

Organization:

Operator:

E-mail:

Part name:

Part number:

Piece: dfl 1



Ansicht Prüfmerkmale

Name der Ansicht Prüfmärkele Ansicht Prüfmerkmale 2
 Einheiten Millimeter
 Koordinatensysteme csys 1
 Ausrichtungen Rechtwinklige Ebenen
 Alle Statistiken Gesamt: 3, Gemessen: 3 (100,000%), I.o.: 3 (100,000%), N.i.o.: 0 (0,000%), Warngrenze: 0 (0,000%)

Prüfnr.	Objektname	Prüfmerkmal	Soll	Ist	Tol	Abw	Test	Abw zu Tol
	🌐 Zylinder 2	Durchmesser	40,000	39,986	0,000/-0,025	-0,014	i.O.	
	🌐 Zylinder 3	Durchmesser	45,000	44,910	±0,300	-0,090	i.O.	
	🌐 Zylinder 6	Durchmesser	35,000	34,977	0,000/-0,025	-0,023	i.O.	

Organization:

Operator:

E-mail:

Part name:

Part number:

Piece: díl 1